# 三菱電機パッケージエアコン別売部品

RG79N495H03

## 同時ツイン分配管取付説明書

MSDD-50SR2形 [室内ユニット同容量ツイン 50:50] …室外ユニット 80形~160形 (R410Aインバーター・一定速機) MSDD-50WR2形 (室内ユニット同容量ツイン 50:50) …室外ユニット 224形・280形 (R410Aインバーター・一定速機)

安全のために必ず守ること ※取付け前に本説明書と室内ユニット、室外ユニットの据付工事説明書をよくお読みください。

- ●取付は、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、確実に行なってください。
- こに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区別して説明しています。

**小警告** 

誤った取付けをしたときに、死亡や軍傷などに結びつく可能性があるもの。

 注意 誤った取付けをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

●取付け完了後、試運転を行ない異常がないことを確認すると共に、お客様に「安全のために必ず守ること」や使用方法、お手入れの仕方等を説明し、本書をお渡しください。

●この取付説明書は取扱説明書と共に、お客様で保管していただくように依頼してください。また、お使いになる方が代わる場合は、新しくお使いになる方 にお渡しいただくように依頼してください。

取付けは、販売店または専門業者に依頼する。

お客様自身で取付けをされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。

取付けは、この取付説明書に従って確実に行なう。

取付けに不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。

作業中に冷雄ガスが洩れた場合は、換気する。 ⚠警告 冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。

据付工事は、冷媒R410A用に製造された専用ツール・配管部材を使用し、

この据付工事説明書に従って確実に行う。 △警告

使用しているHFC系R410A冷媒は、従来の冷媒に比べ圧力が約1.6倍高くなります。 裏用の配管部材を使用しなかったり、据付に不備があると破裂・けがの原因になり また水漏れや感電・火災の原因になります。

設置工事終了後、冷媒が洩れていないことを確認する。

冷媒が室内に洩れ、ファンヒータ、ストープ、コンロなどの火気に触れると有番ガスが発生する原因になります。

ポリ袋は幼児の手の届くところに置かない。

頭からかぶるなどしたときに口や鼻をふさぎ窒息する原因になります。

冷媒配管は、JIS H 3300 「銅及び銅合金継ぎ目無管」のC1220のりん脱酸 ↑ 注意 銅を使用し、配管接続を確実に行う。 配管接続に不備があると、アース接続が不充分となり感電の原因となります。

冷媒配管の断熱は結霧しないように確実に行なう。

不完全な断熱工事を行なうと配管等表面が結構して、環々レ等を発生し、天井・床 その他、大切なものを濡らす原因となります。

15

手配してください。

※本品以外に次のものを現地にて

③ 断熱材シール用テープ

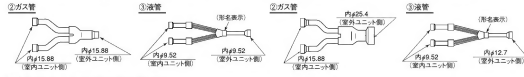
(b) 冷媒配管用延長パイプ

## 1 箱の中には次のものが入っています。作業を始める前にご確認ください。

①説明書	②ガス管	③液管	④パイプカバー	⑤パイプカバー
本紙 1枚	17	17	ガス管用 1ヶ	液管用
①外 415.8	2→内ø6.35····2ヶ 38→内ø12.7···2ヶ ⑦	)WR2 外よ12.7→内よ9.52・・・・1ヶ 外よ12.7→内よ15.88・・・1ヶ 外よ15.88→内よ19.05・・2ヶ	サイズにも対応でき	**z

- ●ガス管②、液管③の仕様は下図のとおりです。
- ■MSDD-50SR2(室外ユニット80形~160形の場合)

■MSDD-50WR2(室外ユニット224形・280形の場合)



(乳外φ25.4→内φ28.6・・・・1ヶ しを付属しています。

### 2 配管サイズ・冷媒配管の制限

- ・室外ユニットにより冷媒配管長さ、室内ユニットの高低差の制限が異なりますので注意ください。
- ・室内外ユニットの高低差は、室内ユニットが室外ユニットに対し上でも下でも同じです。
- ・チャージレス配管長、冷媒追加チャージ量の詳細は本体製品付属の据付説明書に従ってください。
- 英記号は〈図1〉と対応しています。
- ●インバーター欅の埋今

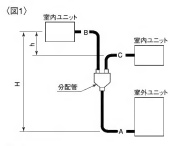
⟨売1-1⟩

● 1 ンパー y 一 (k) V 場 白										⟨₹   -   /	
	配管サイズ〈mm〉				配管実長〈m〉				高低差〈m〉		
室外ユニット 能力	ガス管側		液管側		室内~室外	A+B+C	室内~室内	分岐後実長〈m〉	室内~室外	室内~室内	ベンド数
HE/J	室外ユニット側	室内ユニット側	室外ユニット側	室内ユニット側	まい モバ	AIDIO	土口・土口	B, C	エア3 - エノド	土口・土口	
80形 112~160形	φ15.88 ⟨5/8⟩	40~56形		40~56形	_	50m以下	B-C 8m以下	20m以下	H=30m以下	h=1m以下	15以內
		φ12.7 ⟨1/2⟩	φ9.52 ⟨3/8⟩	\$\phi 6.35 \langle 1/4 \rangle		75m以下					
224形	φ25.4	71~140形		71~140形	A+B=	120m以下		30m以下	H=40m以下		
280形	· (1)	φ15.88 ⟨5/8⟩	φ12.7 ⟨1/2⟩	φ9.52 ⟨3/8⟩	A+C= 100m以下	120m以下					

●一定速機の場合 〈表1-2〉

	配管サイズ〈mm〉			配管実長〈m〉				高低差〈m〉			
室外ユニット 能力	ガス管側		液管側		室内~室外	A+B+C	室内~室内	分岐後実長〈m〉	室内~室外	室内~室内	ベンド数
HEJJ	室外ユニット側	室内ユニット側	室外ユニット側	室内ユニット側	主内~主介	ATBTO	至内∼至内	B, C	至内~至か	王内~王内	
80形	(5/8) φ12	40~56形	φ9.52 ⟨3/8⟩	40~56形		50m以下	50m以下 B-C	20m以下	H=30m以下	- h=1m以下	15以内
112~160形		φ12.7 ⟨1/2⟩		φ6.35 ⟨1/4⟩		5511154 1					
224形		71~140形		71~140形	A+B=	120m以下	8m以下	00 NT	0m以下 H=40m以下		
280形	<sup>'</sup> (1)	φ15.88 ⟨5/8⟩	ø12.7 ⟨1/2⟩	φ9.52 ⟨3/8⟩	A+C= 100m以下	120m以下		3UMIX P			

注1. 冷媒配管ベンド数制限は、〈A+B〉〈A+C〉の範囲でそれぞれ8ヶ所以内としてください。



●室外ユニット組合サパターンと使用ジョイント

〈表2〉

<b>♥</b> エバニー / 1	他日こ・・ン	ノし区パリン	3 1 2 1				
分配管形名	分配管形名 室外ユニット側		室内ユニット				
	80形	40形×2					
MSDD-50SR2	112形	56形×2					
WI3DD-303N2	140形	71形×2	い。ハールであるよ				
	160形	80形×2	ジョイントは不要です。				
MSDD-50WR2	224形	112形×2	① 外ø12.7→内ø9.52〔室外液管側〕× 1				
MISDD-SOMMS	280形	140形×2	ジョイントは不要です。				
*( ) + (-m) + (-m) + (-m)							

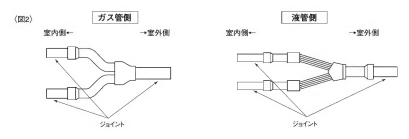
※〔〕内は取付位置を示す

#### 3 配管接続

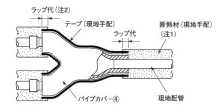
- 1. 下記のことに注意して作業を行ってください。
- ・室内外ユニット組合せパターンと使用ジョイント〈表2〉の確認を必ず行ってください。
- ・冷媒配管長制限とそのベンド数制限〈表1〉を必ず守ってください。
- ・冷媒配管〈現地手配〉とジョイント⑥は分配管(本品)の拡管部に止まるまで挿入し、無酸化ロウ付けにて接続してください。
- ・分配管(本品)の取付時における方向についての制約はありません。
- ・配管接続作業の際、配管内部にゴミ等の異物が入らないように注意してください。

#### 2. 配管接続

- ・使用機種の能力によっては、付属のジョイント⑥が必要となりますので、〈表2〉を参照して準備し〈図2〉のように接続してください。
- ・分配管(液管)を曲げたり、広げたりしないでください。



#### 4 断熱工事



- 注 1. 冷媒配管 (現地手配)には全て断熱材を 施工してください。また市販の断熱材を 使用する場合は、耐熱性断熱材(厚さ 12mm以上)を使用してください。
- 注 2. パイプカバー(4)、(5)は高温にて若干収縮 しますので、断熱材はラップ代を設けて施 工してください。
- ・ガス管②にパイプカバー④を合わせるように取付けてください。パイプカバー④の 合わせ部は断熱材シール用テープ(現地手配)にてシールしてください。
- 液管③もパイプカバー⑤を使用し、同様に処理してください。

★ 三菱電機株式会計 静岡製作所 〒422-8528 静岡市駿河区小鹿3-18-1 ☎(054)285-1111(代表)